Also published as:

Precipitated silica having a high structure and process for producing it.

Publication number: EP0078909 **Publication date:** US4495167 (A1) 1983-05-18 JP60221315 (A) NAUROTH PETER; ESCH HEINZ; TURK GUNTER DR Inventor: JP60155524 (A) DEGUSSA (DE) Applicant: JP58088117 (A) Classification: FI823558 (A) C01B33/18; C01B33/12; C01B33/158; C01B33/187; - international: C01B33/193; C01B33/20; C01B37/02; C04B30/00; more >> C08K3/00; C08K3/34; C08K3/36; C08K5/00; C08K5/36; C08L7/00; C08L23/00; C08L101/00; C08L7/00; C01B33/00; C01B37/00; C04B30/00; C08K3/00; Cited documents: C08K5/00; C08L23/00; C08L101/00; (IPC1-7): DE2414478 C01B33/193 DE1299617 C01B33/193; C04B30/00; C08K3/36 - European: US4067954 Application number: EP19820108893 19820925 DE2522486 Priority number(s): DE19813144299 19811107 DE1767332 more >> Report a data error here Abstract not available for EP0078909

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(11) Veröffentlichungsnummer:

0 078 909

A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82108893.7

(51) Int. Cl.³: C 01 B 33/193

(22) Anmeldetag: 25.09.82

(30) Priorität: 07.11.81 DE 3144299

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.05.83 Patentblatt 83/20

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE (71) Anmelder: Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

(72) Erfinder: Nauroth, Peter Germanusstrasse 8 D-5047 Wesseling(DE)

(72) Erfinder: Esch, Heinz **Bonner Strasse 425** D-5047 Wesseling-Urfeld(DE)

(72) Erfinder: Türk, Günter, Dr. Liesingstrasse 3 D-6450 Hanau 9(DE)

(54) Fällungskieselsäure mit hoher Struktur und Verfahren zu ihrer Herstellung.

chemischen Stoffdaten gekennzeichnet sind:

BET-Oberfläche				
nach DIN 66131	m²/g	400-600	400-600	400-600
DBP-Zahl	%	340-380	320-360	310-360
Stampfgewicht				
nach DIN 53194	g/l	180-220	75-120	35- 70
"ALPINE-Siebrück-				
stand" $> 63 \mu m$	Gew%	25- 60	<0,1	<0,01

57 Fällungskieselsäuren, die durch folgende physikalisch- gleichzeitigen Zulauf von Wasserglaslösung und Schwefelsäure, unter anhaltendem Scheren mit einer Ekato-Turbine über die gesamte Fällzeit, durch 90 minütige Unterbrechung der Fällung von der 13. bis zur 103. Minute nach einer Gesamtfälldauer von 146 Minuten eine Kieselsäureendkonzentration von 46 g/l einstellt, die Fällungskieselsäuresuspension 12-17 Stunden lang altert, die Fällungskieselsäure mit Hilfe einer Filterpresse aus der Suspension abtrennt, auswäscht, der Filterkuchen mit Wasser und oder Säure zu einer Suspension mit 10 - 16 Gew.-% Feststoffgehalt verflüssigt, anschließend sprühtrocknet, und entweder gar nicht oder mit einer Querstrommühle oder Strahlmühle vermahlt.

Je nach Komverteilungskurve können diese Fällungskieselsäuren als Trägerkieselsäuren für Wirkstoffe aller Art, als Antiblockingmittel für Polypropylen- und Polyäthylenfolien als Verdickungskieselsäure in bestimmten polaren Systemen, in denen pyrogene Kieselsäuren wenig Verdickungsleistung zeigen, als hochwirksame Mattierungsmittel für Lacke und als Katalysatorträger sowie als Isolationsmaterialien eingesetzt werden...

Die Fällungskieselsäuren werden hergestellt, indem man in eine auf 40-42°C erwärmte Vorlage aus Wasser unter Konstanthaltung eines pH-Wertes im Bereich von 6-7 durch

~ 078 - | -

01 81 233 FH

Degussa Aktiengesellschaft 6000 Frankfurt am Main 1

Fällungskieselsäuren mit hoher Struktur und Verfahren zu ihrer Herstellung

Unter der Struktur einer Kieselsäure ist ihre Eigenschaft zu
15 verstehen, die den Grad und das Ausmaß der Zusammenlagerung
ihrer Primärteilchen zu Sekundärteilchen, bzw. zu Tertiäraggregaten beschreibt. Nach heute gültigen Überlegungen, die
die Charakterisierung der Struktur von Furnace-Rußen betreffen, läßt sich durch die Anwendung der Methode der Brabender
20 Absorptionszahl nach CABOT auf Fällungskieselsäuren ein eindeutiger Zusammenhang zwischen der sogenannten DibutylphthalatAbsorptionszahl (in ml/g oder %) und den Struktureigenschaften aufzeigen (vgl. DE-PS 17 67 332, Spalte 2, Zeilen 45-64).

- 25 Als Stand der Technik sind Kieselsäuretypen bekannt, die sich im Hinblick auf ihre Struktur von den normalen Kieselsäuren (Verstärkerfüllstoffe für Gummi) mit durchschnittlichem Strukturmaß unterscheiden.
- 30 Es handelt sich hierbei um gefällte Kieselsäuren oder Kieselsäuregele, bei denen durch besondere Varianten des Trocknungsprozesses Produkte gebildet werden, deren Struktur als erhöht anzusehen ist. Hierzu gehören die Aerogele (Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie, III. Auflage, Band 15, Seite 725/35 1949), die durch überkritische Entwässerung von Kieselsäure-

01 81 233 FH - 2

stellen.

Organo-Hydrogelen (US-PS 2 245 767) bzw. durch Strahlmahl05 trocknung von Kieselsäurehydrogelen (DE-PS 10 36 220) gewonnen werden. Ferner sind diejenigen Kieselsäuren und Kieselsäuregele, deren intermiscellare Flüssigkeit vor dem
Trocknungsschritt aus organischen Lösungsmitteln bzw. Gemischen solcher Lösungsmittel mit Wasser besteht (US-PS
10 2 285 449, DE-AS 10 08 717, DE-PS 10 89 736), dieser Gruppe
zuzurechnen. Des weiteren zählen dazu auch sprühgetrocknete
Kieselsäuren (NL-AS 65.02791, DE-PS 24 47 613) und schließlich die durch Scherung erhaltenen Fällungskieselsäuren

(DE-PA F 14059 VI C/12i, DE-AS 10 00 793, DE-PS 17 67 332).

Die nachfolgende Zusammenstellung (Tabelle 1) enthält eine vergleichende Übersicht über die Produkte des Standes der Technik im Vergleich zur "normalen" Fällungskieselsäure mit mittlerer Struktur. Der Übersicht sind zusätzlich die 20 Daten von drei verschiedenen erfindungsgemäßen Kieselsäuren beigefügt. Der Vergleich des Zahlenmaterials führt zu der Feststellung, daß es erfindungsgemäß überraschenderweise gelungen ist, hochstrukturierte Fällungskieselsäuren und Kieselsäuregele mit einer Oberfläche von mehr als 400 m²/g in Kombination mit einer DBP-Zahl von mehr als 300 % herzu-

Die Erfindung geht von der Aufgabenstellung aus, Fällungskieselsäuren mit hoher DBP-Zahl von 300% und gleichzeitig hoher spezifischer Oberfläche von 400 m²/g durch Umsetzung von Alkalisilikatlösungen mit Säure und/oder säureartig wirkenden Stoffen herzustellen. Ein weiteres Ziel der Erfindung ist es, die mit obigen physikalisch-chemischen Kenndaten versehenen Fällungskieselsäuren in verschiedenen, wenn auch gezielt festgelegten Kornverteilungsformen herzustellen.

Degussa € >>

01 81	233 FH		- 3 -			
		Erfindungsgemäße Kieselsäuren Beispiel Beispiel Nr. 1 Nr. 7 Nr. 9	522	357	45	< 0,01
05	gele mit zu den	sgemäße Ki Beispiel Nr. 7	520	360	92	40,1
10	nd Kieselsäüregele mi im Vergleich zu den	Erfindung Beispiel Nr. 1	525	380	190	22
15		US-PS 2 249 767 Santocel 62	. 240	300	40	40,01
	annter Klese mit normaler	DE-PS 10 36 220 Syloid 244	330	300	95	40,01
20	ndaten bek selsäuren luren	DE-PS 17 67 332 HK 400	170	285	150	40,01
25	Physikalisch—chemische Kenndaten bekannter Kieselsäuren ur hoher Struktur und von Kieselsäuren mit normaler Struktur erfindungsgemäßen Kieselsäuren	DE-PS 24 47 613 Sipernat 22	180	275	230	775
. 30	/sikalisch– ner Struktu Eindungsgem	DE-AS 14 67 019 Ultrasil VN 3	170	225	200	0,0
35	Tabelle 1 Phy hoh	Physikalisch chemische Kenngröße:	BET-Ober- fläche (DIN 66131) [m²/g]	DBP-Zahl	Stampfgewicht (DIN 53194)	"ALPINE- Siebrückstand" 63 µm [Gew3

01 81 233 FH - 4 -

Gegenstand der Erfindung sind Fällungskieselsäuren, die durch folgende physikalisch-chemische Stoffdaten gekenn-zeichnet sind:

BET-Oberfläche nach DIN 66131 m²/g 400-600 400-600 400-600 DBP-Zahl % 340-380 320-360 310-360 Stampfgewicht nach DIN 53194 g/l 180-220 75-120 35-70 10 "ALPINE-Siebrückstand" > 63 μm Gew.% 25-60 ζ 0,1 ζ 0,01

Die physikalisch-chemischen Stoffparameter dieser erfindungsgemäßen Fällungskieselsäuren unterscheiden sich somit von denen der höher strukturierten Fällungskieselsäuren

15 und Kieselsäuregele, bzw. -aerogele durch höhere BET-Oberflächen in Kombination mit hohen DBP-Zahlen. Je nach Korverteilungskurve sind diese Fällungskieselsäuren wertvolle, anwendungstechnisch hochwirksame Trägerkieselsäuren für Wirkstoffe aller Art, leistungsfähige Antiblockingmittel

20 für Polypropylen- und Polyäthylenfolien mit sehr guter Transparenz, Verdickungskieselsäuren in bestimmten polaren Systemen, in denen pyrogene Kieselsäuren wenig Verdickungsleistung zeigen, hochwirksame Mattierungsmittel für Lacke und brauchbare Katalysatorträger sowie Isolationsmateria
25 lien.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Fällungskieselsäuren mit den folgenden aufgeführten physikalisch-chemischen Daten:

400-600 m^2/g 400-600 400-600 BET-Oberfläche nach DIN 66131 340-380 320-360 310-360 DBP-Zahl 용 35- 70 g/175-120 Stampfgewicht nach DIN 53194 180-220 < 0,01 Gew. 8 25-60 (0,1 "ALPINE-Siebrückstand" >63 μm



01 81 233 FH - 5

35

welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man in eine auf

40 - 42°C erwärmte Vorlage aus Wasser unter Konstanthaltung eines pH-Wertes im Bereich von 6 - 7 durch gleichzeitigen Zulauf von Wasserglaslösung und Schwefelsäure, unter
anhaltendem Scheren mit einer Ekato-Turbine über die gesamte Fällzeit, durch 90-minütige Unterbrechung der Fällung
von der 13. bis zur 103. Minute nach einer Gesamtfälldauer
von 146 Minuten eine Kieselsäureendkonzentration von 46 g/l
einstellt, die Fällungskieselsäuresuspension 12 - 17 Stunden
lang altert, die Fällungskieselsäure mit Hilfe einer Filterpresse aus der Suspension abtrennt, auswäscht, den Filterkuchen mit Wasser und/oder Säure zu einer Suspension mit
10 - 16 Gew.-% Feststoffgehalt verflüssigt und anschließend
sprühtrocknet.

Die so erhaltene Fällungskieselsäure weist die physikalischchemischen Kenndaten gemäß Anspruch 1 auf. Diese Fällungskieselsäure kann mit einer Querstrommühle vermahlen werden.
Sie weist dann die physikalischen Kenndaten gemäß Anspruch 3
auf. Wird die Fällungskieselsäure gemäß Anspruch 1 jedoch mittels einer Strahlmühle vermahlen, so weist sie die physikalisch-chemischen Kenndaten gemäß Anspruch 5 auf.

Die besonderen Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Herstellung der erfindungsgemäßen Fällungskieselsäuren, die sich günstig auf die Wirtschaftlichkeit des neuen Verfahrens auswirken, sind die folgenden:

- Der im Vergleich zu Fällungskieselsäuren mit hohen spezifischen Oberflächen hohe Feststoffgehalt im Filterkuchen mit 16 - 17 Gew.-% reduziert die Trockungskosten und damit den Energiebedarf des Herstellverfahrens.

01 81 233 FH

- Die überraschend niedrigen Waschzeiten, die im Vergleich zu Fällungskieselsäuren mit hohen spe-05 zifischen Oberflächen bisher nicht beobachtet wurden, bewirken, daß der Waschwasserbedarf niedrig ist und eine erhebliche Steigerung der Filterpressenkapazität zu erreichen ist.

Die erfindungsgemäßen Kieselsäuren sowie die Verfahren zu ihrer Herstellung werden anhand der folgenden Beispiele näher erläutert und beschrieben:

15 Beispiel 1

10

In einem 75 m³-Holzbottich, der als Fällbehälter dient und der mit einem MIG-Balkenrührwerk und einer Ekato-Scherturbine ausgerüstet ist, werden 60 m³ Wasser mit einer Temperatur von 40°C vorgelegt. In diese Vorlage fließen gleichzeitig mit einer Geschwindigkeit von 9,8 m³/h handelsübliches Wasserglas (SiO₂ . 26,8 Gew.-% Na₂O : 8,0 Gew.-%, Modul = 3,35) und konzentrierte Schwefelsäure (96 %ig) mit einer Geschwindigkeit von 0,98 m³/h ein. Dabei wird die Säure über die Turbine zugesetzt, die mit Fällungsbeginn in Betrieb gesetzt wird. Während dieser Zugabe wird der pH-Wert der Fällvorlage bei 6,0 gehalten. Nach der 13. Fällminute - d.h. bei sich abzeichnendem Viskositätsanstieg - wird die Zugabe von Wasserglas und Säure für die Dauer von 90 Minuten lang unterbrochen. Während dieser Unterbrechungsphase wird weiter mit der Ekatoturbine geschert. Ab der 103. Minute wird die Zugabe von Wasserglas unter Einhalten der obengenannten Zugabegeschwindigkeiten und des pH-Wertes bis zur 146. Minute forgesetzt. Der Feststoffgehalt der Fällungssuspension liegt dann bei 46 g/l. Die Temperatur kann je nach äußeren Temperaturbe-



01 81 233 FH - 7

dingungen einen Wert von 42 - 49°C angenommen haben. Der End-05 pH-Wert liegt bei 6,0. Insgesamt werden 9,1 m3 Wasserglas und 0,91 m³ Schwefelsäure umgesetzt. Die Suspension wird in einem Zwischenbehälter vor dem Abpressen 15 Stunden lang gealtert. Im Anschluß an diese Alterungsphase wird die Suspension mittels 4 Filterpressen filtriert. Dabei beträgt die 10 Füllzeit bei einem Enddruck von 3,3 bar 1 Stunde. Nach einer sehr kurzen Waschzeit von nur 1,5 Stunden stellt sich ein Leitfähigkeitswert des abfließenden Filtrats von 1050 µS ein, nach 4 Stunden Waschzeit ein solcher von 280 µS. Der Feststoffgehalt des erhaltenen Filterkuchens liegt bei 16,5 - 17 Gew.-%. 15 Er wird mit Wasser unter Einwirkung von Scherkräften verflüssigt und weist danach einen Feststoffgehalt von 11 Gew.-% auf. Im Anschluß an die Verflüssigung wird die Kieselsäuresuspension mittels einer rotierenden Scheibe zerstäubt und mit heißen Verbrennungsgasen getrocknet.

Die Kenndaten des unvermahlenen Produktes finden sich in Tabelle 2.

Beispiel 2

- 25 Eine Fällungskieselsäure wird gemäß Beispiel 1 hergestellt.

 Dabei wird abweichend von Beispiel 1 die Alterungszeit auf
 eine Dauer von insgesamt 16 Stunden erhöht, was bei gleicher
 Strukturmaßzahl zu einer herabgesetzten BET-Oberfläche führt.
- 30 Die Kenndaten der unvermahlenen Kieselsäure finden sich in Tabelle 2.

01 81 233 FH

- \$ -

Beispiel 3

Die Herstellung der Fällungskieselsäure erfolgt gemäß Beispiel 1. Abweichend wird die Alterungszeit auf 13 Stunden
herabgesetzt und gleichzeitig der Feststoffgehalt von 11
auf 13 Gew.-% erhöht.

Die Kenndaten der unvermahlenen Kieselsäure sind der Tabelle 2 10 zu entnehmen.

Beispiel 4

Es werden die Bedingungen des Beispiels 1 eingehalten. Lediglich der Feststoffgehalt des zur Sprühtrocknung gelangenden
verflüssigten Filterkuchens wird auf 12 % erhöht.

Die Kenndaten der unvermahlenen Kieselsäure finden sich in
Tabelle 2.

20 Beispiel 5

Die Herstellung dieser Kieselsäure erfolgt gemäß Beispiel 1.
Geändert wird nur die Alterungszeit von 15 auf 17 Stunden,
Des weiteren wird der Filterkuchen mit wenig verdünnter Schwefelsäure und wenig Wasser verflüssigt und die anfallende Suspension mit einem Feststoff von 16 Gew.-% zur Sprühtrocknung gebracht. Die im Feststoff enthaltene freie Säure wird durch Ammoniakgas neutralisiert.

Die Kenndaten der unvermahlenen Kieselsäure finden sich in

30

35

Beispiel 6

Tabelle 2.

Die unvermahlene, sprühgetrocknete Kieselsäure des Beispiels 5 wird auf einer ALPINE-Querstrommühle vom Typ UP 630 vermahlen. Es resultiert ein Produkt, dessen physikalisch-chemischen Daten in Tabelle 2 aufgeführt sind.



01 81 233 FH

- 9. -

05 Beispiel 7

Die gemäß Beispiel 1 erhaltene sprühgetrocknete Fällungskieselsäure wird mittels einer ALPINE-Querstrommühle vom Typ UP 630 vermahlen. Die Daten dieser Kieselsäure befinden sich in Tabelle 2.

10

Beispiel 8

Die gemäß Beispiel 3 erhaltene unvermahlene, sprühgetrocknete Fällungskieselsäure wird mittels einer ALPINE-Querstrommühle vom Typ UP 630 vermahlen. Die Kenndaten dieser Kieselsäure sind in der Tabelle 2 aufgeführt.

Beispiel 9

Die Kieselsäure des Beispiels 1 wird mittels einer Luftstrahl20 mühle vom Typ Microgrinding MC 500 vermahlen, dabei wird eine
Leistung von 100 kg/h bei einem Mahlluftdruck von 7 bar eingehalten. Die Kenndaten dieser Kieselsäure sind ebenfalls in
Tabelle 2 aufgeführt.

25 Beispiel 10

35

Die Fällungskieselsäure gemäß Beispiel 5 wird nach Maßgabe der Bedingungen des Beispiels 9 luftstrahlvermahlen. Es resultieren Daten, die in Tabelle 2 enthalten sind.

30 Beispiel 11 (Vergleichsbeispiel)

Dieses Beispiel zeigt die Überlegenheit der erfindungsgemäßen Kieselsäuren im Vergleich zu bekannten hochoberflächigen Kieselsäuren anhand der verbesserten Filtrations- und Waschgeschwindigkeit auf Filterpressen.



01 81 233 FH - 10.

Gemäß DE-AS 15 17 900 (Spalten 2/3, Zeilen 53-68/1-7) wird 05 eine Fällungskieselsäure mit einer spezifischen Oberfläche von 670 m²/g hergestellt.

Die Daten des Filtrationsvorganges zeigt Tabelle 3.

Dort werden diese Filtrationsdaten den Filtrationsdaten der erfindungsgemäßen Kieselsäure gemäß Beispiel 3 gegenübergestellt. Diese weist eine annähernd gleiche Leitfähigkeit, die an der getrocknenten Fällungskieselsäure bestimmt wurde, auf.

- Das Vergleichsbeispiel zeigt die überraschend hohe Einsparung an Waschwasser und Filterpressenkapazität. Das erfindungsgemäße Verfahren gestattet somit die Herstellung von Fällungskieselsäuren mit hoher Oberfläche zu äußerst wirtschaftlichen Bedingungen.
- Die physikalisch-chemischen Stoffdaten wie spezifische BETOberfläche, DBP-Zahl und Stampfgewicht werden nach DIN-Methoden bestimmt.
- 25 Die Leitfähigkeit in 4 %iger wässriger Dispersion wird gemäß DE-OS 26 28 975, Seite 16 bestimmt.

Der "ALPINE-Siebrückstand" wurde wie folgt ermittelt:

Zur Bestimmung des Siebrückstandes wird die Kieselsäure durch 30 ein $500~\mu\text{-Sieb}$ abgesiebt, um eventuell vorhandene Entlüftungsknoten zu zerstören. Dann werden 10 g des gesiebten Materials auf ein bestimmtes Luftstrahlsieb gegeben und bei 200~mm Wassersäule-Unterdruck abgesiebt. Die Siebung ist beendet, wenn der Rückstand konstant bleibt, was meistens am rieselfähigen

01 81 233 FH - |

Aussehen zu erkennen ist. Zur Sicherheit siebt man noch eine 05 Minute länger. Im allgemeinen dauert der Siebvorgang 5 Minuten. Bei eventuell sich bildenden Agglomeraten wird der Siebvorgang kurz unterbrochen und die Agglomerate mit einem Pinsel unter leichtem Druck zerstört. Nach der Siebung wird der Siebrückstand vorsichtig vom Luftstrahlsieb abgeklopft und zurückgewonnen.

-15-

Deguşşa €

01	81 233 F	'H	1	_	12 -		
						-	
05	ten		10***	415	322	52	70,07
10	10 hergestellten		***6	522	357	45	70,07
	1 - 10 h	·	8**	590	355	94	40,1
15	lspielen		7**	520	360	92	60,1
	Physikalisch-chemische Kenndaten der gemäß Beispielen Fällungskieselsäuren	le-Nr.	**9	411	331	100	4 0,1
20	iten der	Beispiele-Nr.	5*	418	346	203	54
•	e Kennda		44.	525	372	200	56
25	andsch		3*.	595	362	196	9
	sch-che lese1s		5*	460	378	190	26
30	Physikalisch—chemisc Fällungskieselsäuren		*	.528′	380	190	25
35	Tabelle 2 Phys	Physikalisch- chemische	Kenngrobe:	BET-Oberfläche DIN 66131 [m²/q]	DBP-Zahl DIN 53601	Stampfgewicht DIN 53194	"ALPINE—Stebrückstand > 63 µm Gew.—8]

unvermahlene Kieselsäure

ALPINE-Querstrommühle - vermählene Kieselsäure

Luftstrahlmühle - vermahlene Kieselsäure ***



Tabelle 3

05 Filtration und Waschvorgang von hochoberflächigen Kieselsäuren gemäß DE-AS 15 17 900 und erfindungsgemäßer Kieselsäure

Parameter?	Fällungskieselsäure gemäß DE-AS 15 17900	erfindungsgemäße Fäl- lungskieselsäure nach Beispiel 3
Spezifischer Oberfläche m²/g	670	595
Füllzeit der Filterpresse, Stunden	3	1,5
Waschzeit, Stunden	36	1,5
Filterkuchen- Feststoffgehalt Gew.%	16	16,5
Leitfähigkeit der trockenen Rieselsäure µS (in 4 %iger wässriger Phase)	ca. 800	ca. 1000

0181 233 FH -1-

Degussa Aktiengesellschaft 6000 Frankfurt am Main 1

Fällungskieselsäuren mit hoher Struktur und Verfahren zu ihrer Herstellung

Patentansprüche

15

1. Fällungskieselsäure, gekennzeichnet durch die folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten:

	BET-Oberfläche nach DIN 66131	m²/g	400-600	
20	DBP-Zahl nach DIN 53601	8	340-380	
	Stampfgewicht nach DIN 53 194	g/l	180-220	
	"ALPINE-Siebrückstand" > 63 μm	Gew%	25- 60	

2. Verfahren zur Herstellung der Fällungskieselsäure mit den folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten:

BET-Oberfläche nach DIN 66131	m²/g	400-600
DBP-Zahl nach DIN 53601	8	340-380
Stampfgewicht nach DIN 53194	g/l	180-220
"AT.PINE-Siebrückstand" > 63 μm	Gew8	25- 60

daduch gekennzeichnet, daß man in eine auf 40°C - 42°C erwärmte Vorlage aus Wasser unter Konstanthaltung eines pH-Wertes im Bereich von 6 - 7 durch gleichzeitigen Zu-

lauf von Wasserglaslösung und Schwefelsäure, unter anhaltendem Scheren über die gesamte Fällzeit, durch 90-minütige
Unterbrechung der Fällung von der 13. bis zur 103. Minute
nach einer Gesamtfälldauer von 146 Minuten eine Kieselsäureendkonzentration von 46 g/l einstellt, die Fällungskieselsäuresuspension 12 - 17 Stunden lang altert, die Fällungskieselsäure mit Hilfe einer Filterpresse aus der Suspension
abtrennt, auswäscht, den Filterkuchen mit Wasser und/oder
Säure zu einer Suspension mit 10 - 16 Gew.-% Feststoffgehalt verflüssigt und anschließend sprühtrocknet.

15 3. Fällungskieselsäure gekennzeichnet durch die folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten:

	"ALPINE-Siebrückstand" > 63 μm	Gew%	(0,1
20	Stampfgewicht nach DIN 53194	g/l	75-120
	DBP-Zahl nach DIN 53601	8	320-360
	BET-Oberfläche nach DIN 66131	m^2/g	400-600

4. Verfahren zur Herstellung der Fällungskieselsäure mit den folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten:

25			
	BET-Oberfläche nach DIN 66131	m^2/g	400-600
	DBP-Zahl nach DIN 53601	8	320-360
	Stampfgewicht nach DIN 53194	g/l	75-120
	"AT.DINE-Siehrückstand" >63 um	Gew &	/ 0.1

dadurch gekennzeichnet, daß man nach Anspruch 2 verfährt und die Fällungskieselsäure im Anschluß an die Sprühtrocknung auf einer ALPINE-Querstrommühle vermahlt.

Degussa �

01 81 233 FH -

5. Fällungskieselsäure, gekennzeichnet durch die folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten:

BET-Oberfläche nach DIN 66131 m²/g 400-600
DBP-Zahl nach DIN 53601 % 310-360
Stampfgewicht nach DIN 53194 g/l 35-70
"ALPINE-Siebrückstand" > 63 μm Gew.-% < 0,01

6. Verfahren zur Herstellung der Fällungskieselsäure mit folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten:

BET-Oberfläche nach DIN 66131 m²/g 400-600
DBP-Zahl nach DIN 53601 % 310-360
Stampfgewicht nach DIN 53194 g/l 35-70
"ALPINE-Siebrückstand" > 63 μm Gew.-% (0,01)

dadurch gekennzeichnet, daß man nach Anspruch 2 verfährt und die Fällungskieselsäure im Anschluß an die Sprühtrocknung auf einer Strahlmühle vermahlt.

25

30